

Rec'd PCT/PTO 13 APR 2005

PCT/JPC3/13217

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

15.10.03
RECEIVED
04 DEC 2003
WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 2 年 1 0 月 1 5 日
Date of Application:

出 願 番 号 特 願 2 0 0 2 - 2 9 9 7 7 2
Application Number:
[ST. 10/C]: [J P 2 0 0 2 - 2 9 9 7 7 2]

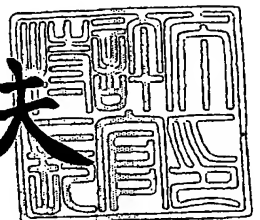
出 願 人 セイコーエプソン株式会社
Applicant(s):

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2 0 0 3 年 1 1 月 2 0 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今 井 康 夫



出証番号 出証特 2 0 0 3 - 3 0 9 5 8 5 4

【書類名】 特許願
【整理番号】 PA04F196
【提出日】 平成14年10月15日
【あて先】 特許庁長官 太田 信一郎 殿
【国際特許分類】 B41J 2/21
【発明者】
【住所又は居所】 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内
【氏名】 大内 真
【特許出願人】
【識別番号】 000002369
【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社
【代理人】
【識別番号】 110000028
【氏名又は名称】 特許業務法人 明成国際特許事務所
【代表者】 下出 隆史
【電話番号】 052-218-5061
【手数料の表示】
【予納台帳番号】 133917
【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
【物件名】 明細書 1
【物件名】 図面 1
【物件名】 要約書 1
【包括委任状番号】 0105458
【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 複数の画像データのパノラマ合成処理

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成された画像データと、前記画像データの属性情報である画像属性情報とをそれぞれ含む複数の画像ファイルに応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複数の画像データが合成された 1 つの連続する連続平面画像を表す画像データを生成する画像処理装置であって、

前記画像属性情報に応じて、前記複数の画像データの生成に用いられた光学系の焦点距離を前記各画像データ毎に決定する焦点距離決定部と、

所定の点を中心とする球面状の投影面を、前記複数の画像データを合成するための領域として設定する合成領域設定部と、

前記各画像データが表す各平面画像を、前記各画像データに対応する前記焦点距離だけ前記所定の点から前記投影面側に離れた位置に配置して、前記投影面に投影することにより複数の球面画像を生成する球面画像生成部と、

前記複数の球面画像の各々から所定の特徴を有する領域である特徴点を抽出する特徴点抽出部と、

前記複数の球面画像相互間において、前記抽出された特徴点の対応関係を決定する対応関係決定部と、

前記決定された対応関係に応じて、前記球面画像の各々を表す複数の画像データを合成することによって、一つの連続する球面画像を表す画像データである連続球面画像データを生成する球面画像合成部と、

前記連続球面画像データから前記連続平面画像を表す画像データを生成する平面画像生成部と、

を備えることを特徴とする、画像処理装置。

【請求項 2】 請求項 1 記載の画像処理装置であって、

前記画像属性情報は、撮影レンズの実焦点距離を表すレンズ焦点距離と、前記光学系の焦点面における解像度の単位を規定する焦点面解像度単位と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の高さ方向の画素数を表す焦点面の高さの解像度と、

前記焦点面解像度単位あたりの画像の幅方向の画素数を表す焦点面の幅の解像度とを含んでおり、

前記焦点距離決定部は、前記レンズ焦点距離を前記焦点距離に決定し、

前記球面画像生成部は、前記焦点面解像度単位を前記焦点面の幅の解像度で除することにより幅方向の画素の大きさを決定するとともに、前記焦点面解像度単位を前記焦点面の高さの解像度で除することにより高さ方向の画素の大きさを決定する、画像処理装置。

【請求項 3】 請求項 1 記載の画像処理装置であって、

前記画像属性情報は、35mmフィルムカメラに換算した焦点距離の値である35mm換算レンズ焦点距離を含んでおり、

前記焦点距離決定部は、前記35mm換算レンズ焦点距離を前記焦点距離に決定し、

前記球面画像生成部は、35mmフィルムサイズを前記平面画像のサイズに決定する、画像処理装置。

【請求項 4】 請求項 1 ないし 3 のいずれかに記載の画像処理装置であって

、
前記画像属性情報は、前記光学系の焦点面における解像度の単位を規定する焦点面解像度単位と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の高さ方向の画素数を表す焦点面の高さの解像度と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の幅方向の画素数を表す焦点面の幅の解像度とを含んでおり、

前記球面画像生成部は、

前記焦点面解像度単位を、前記決定された焦点距離のうちの最大のものである最大焦点距離と、前記高さの解像度とで除した角度で高さ方向に分割されるとともに、前記焦点面解像度単位を前記最大焦点距離と前記幅の解像度とで除した角度で幅方向に分割された各領域を球面画素として前記球面上に設定する球面画素設定部と、

前記球面画素の各々に投影される平面画素の画素値に応じて、前記球面画素の各々の画素値を決定する球面画素値決定部と、
を備える画像処理装置。

【請求項 5】 複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成された画像データと、前記画像データの属性情報である画像属性情報とをそれぞれ含む複数の画像ファイルに応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複数の画像データが合成された 1 つの連続する連続平面画像を表す画像データを生成する画像処理装置であって、

前記画像属性情報に応じて、前記複数の画像データの生成に用いられた光学系の焦点距離を前記各画像データ毎に決定する焦点距離決定部と、

所定の軸を中心とする円筒状の投影面を、前記複数の画像データを合成するための領域として設定する合成領域設定部と、

前記各画像データが表す各平面画像を、前記各画像データに対応する前記焦点距離だけ前記所定の軸から前記投影面側に離れた位置に配置して、前記投影面に投影することにより複数の円筒画像を生成する円筒画像生成部と、

前記複数の円筒画像の各々から所定の特徴を有する領域である特徴点を抽出する特徴点抽出部と、

前記複数の円筒画像相互間において、前記抽出された特徴点の対応関係を決定する対応関係決定部と、

前記決定された対応関係に応じて、前記円筒画像の各々を表す複数の画像データを合成することによって、一つの連続する円筒画像を表す画像データである連続円筒画像データを生成する円筒画像合成部と、

前記連続円筒画像データから前記連続平面画像を表す画像データを生成する平面画像生成部と、

を備えることを特徴とする、画像処理装置。

【請求項 6】 請求項 5 記載の画像処理装置であって、

前記円筒画像生成部は、前記画像データにおいて設定された高さ方向と平行に前記軸を設定する、画像処理装置。

【請求項 7】 請求項 5 または 6 に記載の画像処理装置であって、

前記画像属性情報は、撮影レンズの実焦点距離を表すレンズ焦点距離と、前記光学系の焦点面における解像度の単位を規定する焦点面解像度単位と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の高さ方向の画素数を表す焦点面の高さの解像度と、

前記焦点面解像度単位あたりの画像の幅方向の画素数を表す焦点面の幅の解像度とを含んでおり、

前記焦点距離決定部は、前記レンズ焦点距離を前記焦点距離に決定し、

前記球面画像生成部は、前記焦点面解像度単位を前記焦点面の幅の解像度で除することにより幅方向の画素の大きさを決定するとともに、前記焦点面解像度単位を前記焦点面の高さの解像度で除することにより高さ方向の画素の大きさを決定する、画像処理装置。

【請求項 8】 請求項 5 または 6 に記載の画像処理装置であって、

前記画像属性情報は、35mmフィルムカメラに換算した焦点距離の値である35mm換算レンズ焦点距離を含んでおり、

前記焦点距離決定部は、前記35mm換算レンズ焦点距離を前記焦点距離として決定し、

前記球面画像生成部は、35mmフィルムサイズを前記平面画像のサイズとして決定する、画像処理装置。

【請求項 9】 請求項 5 ないし 8 のいずれかに記載の画像処理装置であって

、
前記画像属性情報は、前記光学系の焦点面における解像度の単位を規定する焦点面解像度単位と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の高さ方向の画素数を表す焦点面の高さの解像度と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の幅方向の画素数を表す焦点面の幅の解像度とを含んでおり、

前記円筒画像生成部は、

前記焦点面解像度単位を、前記決定された焦点距離のうちの最大のものである最大焦点距離と、前記高さの解像度とで値で前記軸方向に分割されるとともに、前記焦点面解像度単位を前記最大焦点距離と前記幅の解像度とで除した角度で幅方向に分割された各領域を円筒画素として前記円筒上に設定する円筒画素設定部と、

前記円筒画素の各々に投影される平面画素の画素値に応じて、前記円筒画素の各々の画素値を決定する円筒画素値決定部と、
を備える画像処理装置。

【請求項 10】 複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成された画像データと、前記画像データの属性情報である画像属性情報とをそれぞれ含む複数の画像ファイルに応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複数の画像データが合成された 1 つの連続する連続平面画像を表す画像データを生成する画像処理方法であって、

- (a) 前記画像属性情報に応じて、前記複数の画像データの生成に用いられた光学系の焦点距離を前記各画像データ毎に決定する工程と、
 - (b) 所定の点を中心とする球面状の投影面を、前記複数の画像データを合成するための領域として設定する工程と、
 - (c) 前記各画像データが表す各平面画像を、前記各画像データに対応する前記焦点距離だけ前記所定の点から前記投影面側に離れた位置に配置して、前記投影面に投影することにより複数の球面画像を生成する工程と、
 - (d) 前記複数の球面画像の各々から所定の特徴を有する領域である特徴点を抽出する工程と、
 - (e) 前記複数の球面画像相互間において、前記抽出された特徴点の対応関係を決定する工程と、
 - (f) 前記決定された対応関係に応じて、前記球面画像の各々を表す複数の画像データを合成することによって、一つの連続する球面画像を表す画像データである連続球面画像データを生成する工程と、
 - (g) 前記連続球面画像データから前記連続平面画像を表す画像データを生成する工程と、
- を備えることを特徴とする、画像処理方法。

【請求項 11】 複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成された画像データと、前記画像データの属性情報である画像属性情報とをそれぞれ含む複数の画像ファイルに応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複数の画像データが合成された 1 つの連続する連続平面画像を表す画像データを生成する画像処理方法であって、

- (a) 前記画像属性情報に応じて、前記複数の画像データの生成に用いられた光学系の焦点距離を前記各画像データ毎に決定する工程と、

(b) 所定の軸を中心とする円筒状の投影面を、前記複数の画像データを合成するための領域として設定する工程と、

(c) 前記各画像データが表す各平面画像を、前記各画像データに対応する前記焦点距離だけ前記所定の軸から前記投影面側に離れた位置に配置して、前記投影面に投影することにより複数の円筒画像を生成する工程と、

(d) 前記複数の円筒画像の各々から所定の特徴を有する領域である特徴点を抽出する工程と、

(e) 前記複数の円筒画像相互間において、前記抽出された特徴点の対応関係を決定する工程と、

(f) 前記決定された対応関係に応じて、前記円筒画像の各々を表す複数の画像データを合成することによって、一つの連続する円筒画像を表す画像データである連続円筒画像データを生成する工程と、

(g) 前記連続円筒画像データから前記連続平面画像を表す画像データを生成する工程と、

を備えることを特徴とする、画像処理方法。

【請求項 12】 複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成された画像データと、前記画像データの属性情報である画像属性情報とをそれぞれ含む複数の画像ファイルに応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複数の画像データが合成された 1 つの連続する連続平面画像を表す画像データの生成をコンピュータに行わせるためのコンピュータプログラムであって、

前記画像属性情報に応じて、前記複数の画像データの生成に用いられた光学系の焦点距離を前記各画像データ毎に決定する機能と、

所定の点を中心とする球面状の投影面を、前記複数の画像データを合成するための領域として設定する機能と、

前記各画像データが表す各平面画像を、前記各画像データに対応する前記焦点距離だけ前記所定の点から前記投影面側に離れた位置に配置して、前記投影面に投影することにより複数の球面画像を生成する機能と、

前記複数の球面画像の各々から所定の特徴を有する領域である特徴点を抽出する機能と、

前記複数の球面画像相互間において、前記抽出された特徴点の対応関係を決定する機能と、

前記決定された対応関係に応じて、前記球面画像の各々を表す複数の画像データを合成することによって、一つの連続する球面画像を表す画像データである連続球面画像データを生成する機能と、

前記連続球面画像データから前記連続平面画像を表す画像データを生成する機能と、

を前記コンピュータに実現させるプログラムを備えることを特徴とするコンピュータプログラム。

【請求項 13】 複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成された画像データと、前記画像データの属性情報である画像属性情報とをそれぞれ含む複数の画像ファイルに応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複数の画像データが合成された 1 つの連続する連続平面画像を表す画像データの生成をコンピュータに行わせるためのコンピュータプログラムであって、

前記画像属性情報に応じて、前記複数の画像データの生成に用いられた光学系の焦点距離を前記各画像データ毎に決定する機能と、

所定の軸を中心とする円筒状の投影面を、前記複数の画像データを合成するための領域として設定する機能と、

前記各画像データが表す各平面画像を、前記各画像データに対応する前記焦点距離だけ前記所定の軸から前記投影面側に離れた位置に配置して、前記投影面に投影することにより複数の円筒画像を生成する機能と、

前記複数の円筒画像の各々から所定の特徴を有する領域である特徴点を抽出する機能と、

前記複数の円筒画像相互間において、前記抽出された特徴点の対応関係を決定する機能と、

前記決定された対応関係に応じて、前記円筒画像の各々を表す複数の画像データを合成することによって、一つの連続する円筒画像を表す画像データである連続円筒画像データを生成する機能と、

前記連続円筒画像データから前記連続平面画像を表す画像データを生成する機

能と、

を前記コンピュータに実現させるプログラムを備えることを特徴とするコンピュータプログラム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の画像データを合成する画像処理技術に関する。

【0002】

【従来の技術】

近年、デジタルスチルカメラ（DSC）を用いて写真を撮影し、その写真を表す画像データをコンピュータ内に保存することが日常的に行われるようになってきた。また、複数の画像データを合成して連続する1つの画像を表す画像データを生成するパノラマ合成処理と呼ばれる処理も行われている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】

しかし、デジタルスチルカメラによって生成された画像は、特に周辺部において歪みを有している。この歪みは、複数の画像データを合成する場合において、接続される画像領域の画質を劣化させるという問題の原因となっていた。この歪みの1つの要因は、デジタルスチルカメラの光学系から入力された光が平面の受光面を有する撮像素子に投影されることに起因するものである。

【0004】

この発明は、従来技術における上述の課題を解決するためになされたものであり、平面の撮像素子を用いて生成された複数の画像データの合成処理において生ずる画質の劣化を抑制する技術を提供することを目的とする。

【0005】

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】

上述の課題の少なくとも一部を解決するため、本発明の第1の態様は、複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成された画像データと、前記画像データの属性情報である画像属性情報とをそれぞれ含む複数の画像ファイルに

応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複数の画像データが合成された1つの連続する連続平面画像を表す画像データを生成する画像処理装置であって、前記画像属性情報に応じて、前記複数の画像データの生成に用いられた光学系の焦点距離を前記各画像データ毎に決定する焦点距離決定部と、所定の点を中心とする球面状の投影面を、前記複数の画像データを合成するための領域として設定する合成領域設定部と、前記各画像データが表す各平面画像を、前記各画像データに対応する前記焦点距離だけ前記所定の点から前記投影面側に離れた位置に配置して、前記投影面に投影することにより複数の球面画像を生成する球面画像生成部と、前記複数の球面画像の各々から所定の特徴を有する領域である特徴点を抽出する特徴点抽出部と、前記複数の球面画像相互間において、前記抽出された特徴点の対応関係を決定する対応関係決定部と、前記決定された対応関係に応じて、前記球面画像の各々を表す複数の画像データを合成することによって、一つの連続する球面画像を表す画像データである連続球面画像データを生成する球面画像合成部と、前記連続球面画像データから前記連続平面画像を表す画像データを生成する平面画像生成部とを備えることを特徴とする。

【0006】

本発明の第1の態様によれば、所定の点を中心とする球面状の投影面が、これらの複数の画像データを合成するための領域として設定されるとともに、これらの複数の画像データの各々が表す各平面画像を、各画像データに対応する焦点距離だけ所定の点から離れた位置に配置して、設定された投影面に投影することにより複数の球面画像が生成され、この球面画像が合成される。このように本態様では、球面状の投影面上で画像が合成されるので、平面の撮像素子を用いて生成された複数の画像データの合成処理において生ずる画質の劣化を抑制することができる。

【0007】

上記画像処理装置において、前記画像属性情報は、撮影レンズの実焦点距離を表すレンズ焦点距離と、前記光学系の焦点面における解像度の単位を規定する焦点面解像度単位と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の高さ方向の画素数を表す焦点面の高さの解像度と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の幅方向の画素

数を表す焦点面の幅の解像度とを含んでおり、前記焦点距離決定部は、前記レンズ焦点距離を前記焦点距離に決定し、前記球面画像生成部は、前記焦点面解像度単位を前記焦点面の幅の解像度で除することにより幅方向の画素の大きさを決定するとともに、前記焦点面解像度単位を前記焦点面の高さの解像度で除することにより高さ方向の画素の大きさを決定するようにしても良いし、

前記画像属性情報は、35mmフィルムカメラに換算した焦点距離の値である35mm換算レンズ焦点距離を含んでおり、前記焦点距離決定部は、前記35mm換算レンズ焦点距離を前記焦点距離に決定し、前記球面画像生成部は、35mmフィルムサイズを前記平面画像のサイズに決定するようにしても良い。

【0008】

上記画像処理装置において、前記画像属性情報は、前記光学系の焦点面における解像度の単位を規定する焦点面解像度単位と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の高さ方向の画素数を表す焦点面の高さの解像度と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の幅方向の画素数を表す焦点面の幅の解像度とを含んでおり、前記球面画像生成部は、前記焦点面解像度単位を、前記決定された焦点距離のうちの最大のものである最大焦点距離と、前記高さの解像度とで除した角度で高さ方向に分割されるとともに、前記焦点面解像度単位を前記最大焦点距離と前記幅の解像度とで除した角度で幅方向に分割された各領域を球面画素として前記球面上に設定する球面画素設定部と、前記球面画素の各々に投影される平面画素の画素値に応じて、前記球面画素の各々の画素値を決定する球面画素値決定部とを備えるようにすることが好ましい。

【0009】

このように、決定された焦点距離のうちの最大のものを基準にして球面画素を設定するようにすれば、最も小さな画素を有する平面画像の情報量を減らすことなく、さらに、平面画像から生成される球面画像の情報量を過大とすることもなくパノラマ合成処理を行うことができる。

【0010】

本発明の第2の態様は、複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成された画像データと、前記画像データの属性情報である画像属性情報とをそ

れぞれ含む複数の画像ファイルに応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複数の画像データが合成された1つの連続する連続平面画像を表す画像データを生成する画像処理装置であって、前記画像属性情報に応じて、前記複数の画像データの生成に用いられた光学系の焦点距離を前記各画像データ毎に決定する焦点距離決定部と、所定の軸を中心とする円筒状の投影面を、前記複数の画像データを合成するための領域として設定する合成領域設定部と、前記各画像データが表す各平面画像を、前記各画像データに対応する前記焦点距離だけ前記所定の軸から前記投影面側に離れた位置に配置して、前記投影面に投影することにより複数の円筒画像を生成する円筒画像生成部と、前記複数の円筒画像の各々から所定の特徴を有する領域である特徴点を抽出する特徴点抽出部と、前記複数の円筒画像相互間において、前記抽出された特徴点の対応関係を決定する対応関係決定部と、前記決定された対応関係に応じて、前記円筒画像の各々を表す複数の画像データを合成することによって、一つの連続する円筒画像を表す画像データである連続円筒画像データを生成する円筒画像合成部と、前記連続円筒画像データから前記連続平面画像を表す画像データを生成する平面画像生成部とを備えることを特徴とする。

【0011】

上記画像処理装置において、前記円筒画像生成部は、前記画像データにおいて設定された高さ方向と平行に前記軸を設定するようにすることが好ましい。

【0012】

こうすれば、一般に幅方向に接続される場合が多いパノラマ合成処理において、各画像の幅方向の画像の歪みを抑制することができる。

【0013】

なお、本発明は、種々の態様で実現することが可能であり、たとえば画像処理方法、それらの方法または装置の機能を実現するためのコンピュータプログラム、そのコンピュータプログラムを記録した記録媒体、そのコンピュータプログラムを含み搬送波内に具現化されたデータ信号、等の態様で実現することができる。

【0014】

【発明の実施の形態】

次に、本発明の実施の形態を実施例に基づいて以下の順序で説明する。

- A. 画像処理システムの構成:
- B. 画像ファイルの構成:
- C. 第1実施例におけるパノラマ合成処理:
- D. 第2実施例におけるパノラマ合成処理:
- E. 変形例:

【0015】

- A. 画像処理システムの構成:

図1は、本発明の一実施例としての画像処理システム10を示す説明図である。画像処理システム10は、元画像データを生成する入力装置としてのデジタルスチルカメラ12と、デジタルスチルカメラ12で生成された元画像データに対して画像処理を行う画像処理装置としてのパーソナルコンピュータPCと、処理された画像を出力する出力装置としてのカラープリンタ20とを備えている。

【0016】

デジタルスチルカメラ12、パーソナルコンピュータPC、およびカラープリンタ20は、相互にケーブルCVで接続可能である。ケーブルCVにより接続されている場合には、デジタルスチルカメラ12等は、ケーブルCVを経由して画像ファイルを送受信することが可能である。ケーブルCVで接続されていない場合にも、デジタルスチルカメラ12等は、メモ리카ードMCを用いて画像ファイルのやりとりを行うことができる。

【0017】

図2は、画像データを生成する入力装置としてのデジタルスチルカメラ12の構成の概略を示すブロック図である。デジタルスチルカメラ12は、光学レンズを通して電荷結合素子(CCD)上にイメージを結像することにより、電氣的に静止画を記録するカメラである。

【0018】

デジタルスチルカメラ12は、光信号を電気信号に変換するCCDを有する光学回路121と、光学回路121を制御して画像を取得するための画像取得回路

122と、取得した画像データを加工処理するための画像処理回路123と、これらの各回路を制御する制御回路124とを備えている。デジタルスチルカメラ12は、さらに、ユーザインターフェースとしての選択・決定ボタン126と、撮影画像のプレビューやユーザインターフェースとして用いられる液晶ディスプレイ127とを備えている。

【0019】

デジタルスチルカメラ12による撮影処理（画像データの取得処理）は、（1）ユーザによる撮影モードの設定、（2）撮像（画像データの入力）、（3）画像処理、（4）画像ファイルの記録の順に行われる。撮影モードの設定には、レンズ焦点距離の設定が含まれている。レンズ焦点距離の設定は、レンズ（図示せず）の交換やズームレンズ（図示せず）の操作によって行われる。

【0020】

撮像は、ユーザがシャッターを押すことにより行われる。シャッターが押されると、デジタルスチルカメラ12に装着されたレンズで利用可能な焦点距離で撮像が行われる。たとえばユーザの操作で焦点距離を変更可能なズームレンズを使用して撮影した場合には、ユーザによって設定された焦点距離で撮像が行われ、元画像データが生成されることになる。

【0021】

元画像データが生成されると、この画像データに保存用の画像処理が施される。この画像処理は、メモリカードMCに保存するための前処理である。一般的には、元画像データは写真画像の保存に適したJPEG形式に変換される。JPEG形式に変換された後、この変換された画像データに撮影情報PIが加えられて画像ファイルが生成される。

【0022】

撮影情報PIとは、撮影条件を表す情報であり、選択された測光方式を表す情報を含んでいる。デジタルスチルカメラ12における画像データの取得処理は、画像ファイルをメモリカードMCに記録することにより完了する。なお、画像ファイルの構成については後述する。

【0023】

図3は、画像データを出力する出力装置としてのコンピュータPCとカラープリンタ20の構成の概略を示すブロック図である。コンピュータPCは、メモリカードMCから画像ファイルを読み出すことが可能なスロット22と、カラープリンタ20に印刷を行わせるための印刷データを生成するための印刷データ生成回路23とを備えている。印刷データ生成回路23は、印刷データ生成のための演算処理を実行する演算処理装置(CPU)231と、CPU231において実行されるプログラムやCPU231における演算処理結果その他のデータを格納するハードディスク232と、これらのプログラムやデータを一時的に格納するランダムアクセスメモリ(RAM)233とを備えている。

【0024】

カラープリンタ20は、カラー画像の出力が可能なプリンタである。カラープリンタ20は、たとえば、シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)、ブラック(K)の4色のインクを印刷媒体上に吐出してドットパターンを形成し、これにより印刷画像を形成するインクジェット方式のプリンタである。

【0025】

B. 画像ファイルの構造:

図4は、本発明の実施例における画像ファイルGFの構造の概略を示す説明図である。画像ファイルGFは、デジタルスチルカメラ用画像ファイルフォーマット規格(Exif)に従ったファイル構造を有している。この規格は、日本電子情報技術産業協会(JEITA)によって定められている。この規格では、画像データとして圧縮タイプのJPEGデータを格納するJPEG-Exifファイルを、Exifファイル(Exif規格のファイル)に含めることが規定されている。

【0026】

画像ファイルGFは、圧縮データの先頭を示すSOIマーカセグメント101と、Exifの付属情報を格納するAPP1マーカセグメント102と、Exif拡張データを格納するAPP2マーカセグメント103と、量子化テーブルを定義するDQTマーカセグメント104と、ハフマンテーブルを定義するDHTマーカセグメント105と、リスタートマーカの挿入間隔を定義するDRIマーカセグメント106と、フレームに関する各種パラメータを示すSOFマーカセグメント

107と、スキャンに関する各種パラメータを示すSOSマーカセグメント108と、圧縮データの終了を示すEOIマーカセグメント109と、画像データ格納領域110とを含んでいる。

【0027】

APP1マーカセグメント102は、APP1マーカ1021と、Exif識別コード1022と、TIFFヘッダその他の付属情報1023と、サムネイル画像1024とを格納している。この付属情報1023は、ファイルヘッダ(TIFFヘッダ)を含むTIFFの構造を取っており、Exif-JPEGでは、圧縮画像データに関する付属情報を格納する0th IFDと、撮影情報PIを始めとするExif固有の付属情報を格納するExif IFDと、サムネイル画像に関する付属情報を格納する1st IFDとを含んでいる。Exif IFDは、0th IFDに格納されているTIFFヘッダからのオフセットでポイントされる。IFDでは、各情報を特定するためにタグが用いられており、各情報はタグ名によって呼ばれることがある。

【0028】

図5は、画像ファイルGFのExif IFDに格納される付属情報の一例を示す説明図である。付属情報には、バージョンに関するタグや撮影条件に関するタグを含む各種のタグが含まれている。撮影条件に関するタグには、露出時間やレンズF値、ISO感度、シャッタースピード、絞り値、輝度値、レンズ焦点距離、焦点面の幅の解像度、焦点面の高さの解像度、焦点面解像度単位、35mm換算レンズ焦点距離その他の各パラメータ値が既定のオフセットに従って撮影情報PIとして格納されている。撮影情報PIの記録は、前述のようにデジタルスチルカメラ12において撮影時に行われる。

【0029】

C. 第1実施例におけるパノラマ合成処理:

図6は、コンピュータPCにおけるパノラマ合成処理の処理ルーチンを示すフローチャートである。ステップS100では、CPU231は、スロット22に差し込まれたメモリカードMCから画像ファイルGFを読み出すとともに、これを印刷データ生成回路23が有するRAM233に格納する。画像ファイルGFは、JPEGファイル形式の画像データを画像データGDとして格納している。

JPEGファイル形式の画像データは、圧縮されたYCbCrデータとして構成されている。

【0030】

ステップS110では、CPU231は、圧縮されたYCbCrデータを伸張した上で色変換処理を行う。この色変換処理により、YCbCrデータはRGBデータに変換される。RGBデータに変換するのは、パーソナルコンピュータP Cやカラープリンタ20における画像処理では、RGBデータが用いられているからである。なお、RGBデータとYCbCrデータは、いずれも複数の平面の画素（本明細書では平面画素とも呼ばれる。）が平面上に配列された平面画像として構成されている。

【0031】

ステップS120では、CPU231は、RGBデータに対して座標系変換処理を行う。この座標変換処理は、具体的には、平面画像であるRGBデータを円筒座標系上に配置された円筒面に投影して円筒面上の画像データを生成する処理である。なお、以下では、このようにして生成された画像データを円筒RGBデータと呼び、平面画像として構成されたRGBデータを平面RGBデータと呼ぶ。

【0032】

図7は、平面RGBデータMIと円筒座標系上の投影面CYLとの間の位置関係を示す説明図である。図7(a)は、デジタルスチルカメラ12の光学系と撮像素子との間の位置関係を示している。この光学系は、レンズLとして示されている。撮像素子は、平面の受光面をするCCD (Charge-Coupled Device) として構成されている。

【0033】

レンズLは、デジタルスチルカメラ12の光学系が有する複数のレンズを、同一の効果をもつ1枚のレンズに置き換えたものである。レンズLの中心は主点と呼ばれ、主点を通り光軸L a x i sに垂直な面は主平面と呼ばれる。レンズLに関しては、さらに被写体を示す物体面と、被写体からの光を結像する結像面とが定義されている。物体面および結像面は、主平面から光軸方向に、それぞれ被

写体側距離 a ，結像面側距離 b だけ離れた位置に定義されている。

【0034】

撮像素子は、この結像面に受光面を一致させるように配置されている。これにより物体面上の被写体からの光がレンズ L を通って撮像素子の受光面上に結像されることになる。

【0035】

図7 (b) は、平面 RGB データ MI が投影面 CYL 上に投影される様子を示している。平面 RGB データ MI は撮像素子を用いて生成された画像データなので、その各平面画素 PXL の画素値は、もともとは結像面に配置された撮像素子に入射した光に応じて生成された値ということになる。

【0036】

投影面 CYL は、円筒座標系の軸 $Caxis$ から結像面側距離 b だけ離れた複数の点の集合である円筒面の一部として設定されている。軸 $Caxis$ は、図7 (a) の主点に対応する点 PP を通り平面 RGB データ MI の上下方向に伸びる軸である。結像面側距離 b は、レンズ焦点距離にほぼ一致することが分かっている。レンズ焦点距離は、画像ファイル GF の Exif IFD (図5) に格納されているものを利用することができる。これにより、軸 $Caxis$ 方向の大きさ Z_0 と角度 θ_0 とで定義された複数の円筒画素を有する円筒画像を投影面 CYL 上に構成可能となる。

【0037】

図8 は、本発明の第1実施例における座標変換処理の処理ルーチンを示す説明図である。ステップ $S210$ では、CPU 231 は、画像ファイル GF から座標変換処理に用いるデータを読み出す。座標変換処理に用いるデータには、レンズ焦点距離と、焦点面解像度単位と、焦点面の幅の解像度と、焦点面の高さの解像度とが含まれている。レンズ焦点距離とは、撮影レンズの実焦点距離であり、前述のように仮想の1枚の凸レンズの中心から光が結像する撮像素子までの距離とほぼ一致する。

【0038】

焦点面解像度単位とは、焦点面の幅の解像度および焦点面の高さの解像度の測

定単位を規定している。焦点面の幅の解像度は、焦点面解像度単位あたりの画像幅方向の画素数を表している。焦点面の高さの解像度は、焦点面解像度単位あたりの画像高さ方向の画素数を表している。ここで焦点面とは、被写体からの光を結像する結像面であり、前述のように撮像素子の受光面と一致する。

【0039】

ステップS220では、CPU231は以下の処理を行う。

- (1) 図7(b)に示される円筒座標系を定義する。
- (2) 円筒座標系上に円筒座標系の軸Caxisを中心とする円筒面を設定する。なお、本実施例では、説明を分かりやすくするためにレンズ焦点距離を上述の一定の距離としている。
- (3) 円筒座標系上の所定の位置に平面RGBデータを配置する。

【0040】

平面RGBデータの配置は、軸Caxisからレンズ焦点距離だけ離れた位置に、平面RGBデータの高さ方向に伸びる中心線CLが軸Caxisと平行となる向きで行われる。平面RGBデータの高さ方向に伸びる中心線CLが軸Caxisと平行となる向きに配置するのは、一般に幅方向に接続される場合が多いパノラマ合成処理において、各画像の幅方向の画像の歪みを抑制するためである。

【0041】

ステップS230では、CPU231は、平面RGBデータの平面画素の大きさと、投影面CYL上の円筒画素の大きさとを決定する。平面画素の大きさは、具体的には、焦点面解像度単位を焦点面の幅の解像度で除することにより幅方向の画素の大きさが、焦点面解像度単位を焦点面の高さの解像度で除することにより高さ方向の画素の大きさが、それぞれ決定できる。このようにして決定された平面画素の大きさは、撮像素子から得られるデータをリサンプリングしない場合には、撮像素子の画素の大きさに一致することになる。

【0042】

図9は、軸Caxisの方向から見た平面RGBデータと投影面CYLとの間の位置関係を示す説明図である。図9(a)は、図7(b)を上方から見た図である。図9(b)は、図9(a)の一部を拡大した図である。図9(a)には、

平面RGBデータMI内に複数の平面画素列Cが示されている。平面画素列Cとは、平面RGBデータMI内において高さ方向に並ぶ複数の平面画素から構成される画素列である。図9(a)には、平面画素列C5Lから平面画素列C5Rまでの11列の平面画素列が示されている。各平面画素列Cに含まれる平面画素は、すべて同一の高さ Z_0 (軸Caxis方向)を有している。

【0043】

図9(a)には、さらに投影面CYL内に複数の円筒画素列Pが示されている。円筒画素列Pは、投影面CYL内において高さ方向に並ぶ複数の円筒画素から構成される画素列である。図9(a)には、円筒画素列P4Lから円筒画素列P4Rまでの9列の円筒画素列Pが示されている。各円筒画素列Pは、すべて同一の角度 θ_0 の幅を有している。各円筒画素列Pに含まれる円筒画素は、平面画素と同様にすべて同一の高さ Z_0 (図示せず)を有している。

【0044】

円筒画素の幅を表す角度 θ_0 は、光軸Laxisの近傍の平面画素PXLを基準に設定される。具体的には、平面画素列C0を投影面CYLに投影することにより円筒画素列P0が決定され、この決定された円筒画素列P0の角度 θ_0 が各円筒画素列の角度となる。このように円筒画素(図示せず)を設定することにより、投影面CYLに円筒画像を構成することが可能となる(ステップS240)。

【0045】

ステップS250では、CPU231は、平面RGBデータMIの平面画素の各画素値から円筒画素の各画素値を算出する。図9(b)は、前述のように図9(a)の一部を拡大した図であり、共1次内挿法で円筒画素の各画素値を算出する方法を説明するための図である。なお、以下の算出例では、説明を分かりやすくするために平面RGBデータは、高さ方向に1行のみの平面画素を有する1次元のデータと仮定しているが、高さ方向に同様の処理を行うことにより容易に2次元データへも拡張することができる。

【0046】

図9(b)には、円筒画素P3Rと、円筒画素P3Rの中心線P3RCLと、

中心線 P3RCL の平面 RGB 画像データ MI への投影点 X1 とが示されている。中心線 P3RCL は、軸 C a x i s (図 9 (a)) から円筒画素 P3R の中心に向かって伸びる線である。

【0047】

円筒画素 P3R の画素値は、平面画素 C3R、C4R の画素値から以下のようにして算出することができる。投影点 X1 は、平面画素 C3R 中に投影されており、平面画素 C3R の中心位置から距離 50a、平面画素 C4R の中心位置から距離 50b だけ離れた位置にある。これらの距離 50a、50b は、CPU231 によって平面 RGB データとレンズ焦点距離とから求めることができる。

【0048】

円筒画素 P3R の画素値は、共 1 次内挿法による場合には計算式 ((平面画素 C3R の画素値 × 距離 50b + 平面画素 C4R の画素値 × 距離 50a) / (距離 50a + 距離 50b)) で容易に算出することができる。なお、計算方法としては、3 次畳み込み内挿法その他の算出方法がある。このように、画像データの合成に先立って平面 RGB データ MI を円筒面に投影する理由は以下のとおりである。

【0049】

図 10 は、平面の撮像素子を用いて画像データを生成する際に生ずる画像の歪みを示す説明図である。この図には、同一地点から同一の被写体 m を別々の角度で撮影することにより生成された 2 つの平面 RGB データ M1、M2 が示されている。2 つの平面 RGB データ M1、M2 は、それぞれ 2 つの光軸 L a x i s 1、L a x i s 2 で撮影されたものである。平面 RGB データ M1 では、被写体 m は画像の中央部に配置されているのに対し、平面 RGB データ M2 では、被写体 m は画像の左端部に配置されている。

【0050】

図 10 から分かるように、被写体 m は、平面 RGB データ M1 では平面画素とほぼ同一の見かけ大きさを有するのに対して、平面 RGB データ M2 では平面画素より大きな見かけの大きさを有する。このように、被写体 m の平面 RGB データにおける見かけの大きさは、被写体 m が画像のどの位置に配置されているかで

異なる。この結果、画像の歪みが生ずることになる。

【0051】

一方、図10から分かるように、円筒面上に生成された円筒画像では、被写体mの画像上の位置に拘わらず被写体mの見かけ上の大きさが同一である。このように、平面画像を円筒状の投影面に投影して円筒画像に変換することにより上記の幅方向の歪みを小さくすることが可能である。また、図11に示されるような球座標面に投影するようにすれば、高さ方向と幅方向の双方に生ずる歪みを小さくすることができる。このような構成は、複数の画像を高さ方向に合成する場合に顕著な効果を奏する。

【0052】

図12は、風景Viewから焦点距離が同一の2つの円筒画像データが生成される様子を示す説明図である。2つの円筒画像データは、図12(a)に示される2つのフレームFa1、Fb1で撮影することにより生成されたデータである。図12(b)に示される画像データは、フレームFa1で撮影され円筒画像に変換されたデータを展開したものであり、図12(c)に示される画像データは、フレームFb1で撮影され円筒画像に変換されたデータを展開したものである。

【0053】

ステップS130では、CPU231は、2つの円筒画像データに対して特徴点抽出処理を行う。特徴点抽出処理は、画像中の被写体の外観的特徴を良く表す特徴点を抽出するための処理である。図13は、各円筒画像データにおいて抽出された特徴点を示す説明図である。なお、各特徴点は、必ずしも画素1個分の大きさである必要はなく、複数の画素から構成される領域であっても良い。

【0054】

特徴点抽出処理は、たとえば以下に示す方法で行うことが可能である。まず、CPU231は、ソーベルフィルタその他の輪郭線抽出フィルタを用いて点の集合としての輪郭線を抽出する。図13(a)は、円筒画像データPICTa0(図12(b))に対して輪郭線抽出処理を行って生成された輪郭線データPICTa1を示している。

【0055】

つぎにCPU231は、抽出された輪郭線としての点の集合からSRA(Side effect resampling Algorithm)その他の再標本化アルゴリズムを用いて特徴点を抽出する。図13(b)は、輪郭線データPICTa1に対して特徴点抽出処理を行って生成された特徴点データPICTa2を示している。図13(c)は、輪郭線データPICTb1(図示せず)に対して特徴点抽出処理を行って生成された特徴点データPICTb2を示している。

【0056】

特徴点データPICTa2は、2つの特徴点Ca1, Ca2を含んでおり、特徴点データPICTb2は、2つの特徴点Cb1, Cb2を含んでいる。なお、図13(b)(c)では、説明を分かりやすくするために輪郭線が重畳して示されている。

【0057】

ステップS140では、CPU231は、2つの特徴点データPICTa2、PICTb2に対して対応点探索処理を行う。対応点探索処理とは、複数の画像相互間において対応する特徴点を探索する処理である。この処理は、パノラマ合成の対象となる複数の画像データ相互間において同一の被写体中の同一の部位を決定するための処理である。

【0058】

対応点探索処理は、たとえば以下の基準を満たす複数の特徴点の集合を探索することにより処理することができる。

- (1) 特徴点の周囲の画素(たとえば3×3の画素)の画素値の差が所定の閾値内である。このようにして対応づけられた特徴点を近似特徴点と呼ぶ。
- (2) 各特徴点データにおいて複数の近似特徴点が同一の位置関係を有する。このようにして対応づけられた近似特徴点が対応点と判断される。

【0059】

図14は、対応点探索処理が行われる様子を示す説明図である。特徴点データPICTa2は、2つの特徴点Ca1, Ca2を含んでおり、PICTb2は、

2つの特徴点C b 1, C b 2を含んでいる。特徴点C a 1と特徴点C b 1は、同一の被写体を表しているので周囲の画素の画素値が近似している。この結果、特徴点C a 1と特徴点C b 1は、それぞれ対応する近似特徴点となる。また、特徴点C a 2と特徴点C b 2も同様に对应する近似特徴点となる。

【0060】

特徴点データP I C T a 2においては、近似特徴点C a 1の上方右側に近似特徴点C a 2が配置されているという位置関係が認められる。一方、特徴点データP I C T b 2においては、近似特徴点C a 1に近似する近似特徴点C b 1の上方右側に近似特徴点C a 2に近似する近似特徴点C b 2が配置されている。このように各特徴点データP I C T a 2、P I C T b 2において複数の近似特徴点が一の位置関係を有していることが分かる。これにより、特徴点データP I C T a 2の特徴点C a 1は、特徴点データP I C T b 2の特徴点C b 1に対応し、特徴点データP I C T a 2の特徴点C a 2は、特徴点データP I C T b 2の特徴点C b 2に対応していることが判断できる。

【0061】

ステップS 150では、CPU 231は、2つの円筒画像データの合成処理を行う。合成処理とは、対応する特徴点が一致するように複数の画像データを合成する処理である。

【0062】

図15は、合成処理の内容を示す説明図である。合成処理は、対応する特徴点が近づくように2つの画像の位置関係を決定した後に、対応する特徴点の位置が一致するように各画像を局所的に変形させることにより行われる。

【0063】

図15(a)は、対応する特徴点が近づくように2つの特徴点データP I C T a 2、P I C T b 2が配置された様子を示している。この例では、特徴点データP I C T a 2が有する特徴点C a 1は、特徴点データP I C T b 2が有する特徴点C b 1の右側近傍に存在する。また、特徴点データP I C T a 2が有する特徴点C a 2は、特徴点データP I C T b 2が有する特徴点C b 2の左側近傍に存在する。

【0064】

このような配置となっているのは、本実施例では、各画像の歪みにより特徴点 $C a 1$ と特徴点 $C a 2$ との間の距離が、特徴点 $C b 1$ と特徴点 $C b 2$ との間の距離よりも、画像の歪みによって小さくなっているからである。各画像の歪みが存在するのは、図 10 に示される画像の歪みが抑制されているものの、レンズの収差による歪みが残っているからである。このように各画像が歪んでいることを想定する場合には、たとえば対応する特徴点の距離の二乗和が最小となるように 2 つの画像の位置関係を決定することが好ましい。

【0065】

つぎに各対応点の位置関係をベクトルデータとして生成する。このベクトルデータは、各対応点が一致するように各画像データを局所的にアフィン変換する際に用いられる。このようにして、合成された 1 つの円筒画像が図 15 (b) に示されている。この円筒画像を幅方向に展開することにより連続する平面画像を生成することができる (ステップ S 160)。

【0066】

このように、本実施例では、デジタルスチルカメラ 12 において画像データを生成する際の光学系と撮像素子の位置関係を再現した円筒座標系で画像を合成することにより、同一の焦点距離で平面の撮像素子を用いて画像を生成する際に生ずる幅方向の画像の歪みが低減されているので、平面の撮像素子を用いて生成された複数の画像データの合成処理において生ずる画質の劣化を抑制することができる。

【0067】

なお、特許請求の範囲における焦点距離決定部、合成領域設定部、球面画像生成部、特徴点抽出部、対応関係決定部、球面画像合成部、および平面画像生成部の機能は、CPU 231 によって果たされる。

【0068】

D. 第 2 実施例におけるパノラマ合成処理:

図 16 は、焦点距離が異なる 2 つの画像データから連続する 1 つの画像を表す画像データが生成される様子を示す説明図である。2 つの円筒画像データは、図

16 (a) に示される 2 つのフレーム F_{f1} 、 F_{n1} で撮影することにより生成された画像データである。2 つのフレーム F_{f1} 、 F_{n1} のサイズ (画角) が異なっているのは、ズームレンズの操作やレンズの交換によって焦点距離が変更されているからである。具体的には、比較的長い焦点距離でフレーム F_{f1} の画像データが生成され、比較的短い焦点距離でフレーム F_{n1} の画像データが生成されている。

【0069】

図 16 (b) は、2 つの画像データから生成される 1 つの画像データのフレーム F_3 を示している。フレーム F_3 のサイズは、2 つのフレーム F_{f1} 、 F_{n1} を合成して生成された画像の幅を有し、2 つのフレーム F_{f1} 、 F_{n1} のうち焦点距離が長い (画角が小さい) 側のフレーム F_{f1} が有する高さにトリムされている。図 16 (c) は、このようにして決定されたフレーム F_3 を有するように生成された連続平面画像 $P I C T 2$ を示している。

【0070】

図 17 は、焦点距離が異なる 2 つの画像データから 2 つの円筒画像データが生成される様子を示す説明図である。平面 RGB データ $M I n$ は、フレーム F_{n1} で撮影することにより生成された画像データである。平面 RGB データ $M I f$ は、フレーム F_{f1} (図 16 (a)) で撮影することにより生成された画像データである。平面 RGB データ $M I n$ と平面 RGB データ $M I f$ は、円筒座標系の軸 $C a x i s$ から光軸 $L a x i s$ 方向に、それぞれ焦点距離 $R n$ と焦点距離 $R f$ だけ離れた位置に配置されている。焦点距離 $R n$ および焦点距離 $R f$ は、各画像ファイル $G F$ の $E x i f I F D$ から読み出されたレンズ焦点距離の値である。

【0071】

円筒座標系上の投影面 $C Y L$ は、円筒座標系の軸 $C a x i s$ を中心にして焦点距離 $R f$ を半径として設定された投影面である。焦点距離 $R f$ は、2 つの平面 RGB データ $M I n$ 、 $M I f$ の撮影で設定された異なる 2 つの焦点距離のうち長い方である。円筒画素の幅を表す角度 θ_0 は、平面 RGB データ $M I f$ の平面画素 (図示せず) を基準にして第 1 実施例と同様の方法 (図 9 (a)) で設定される。

。

【0072】

平面RGBデータMI fの平面画素を基準にして円筒画素の角度 θ_0 を設定しているのは、平面RGBデータMI nを基準とすると、平面RGBデータMI fに対して円筒画素の角度 θ_0 が過大となって平面RGBデータMI fが有する情報を失うことになるからである。一方、円筒画素の角度 θ_0 をこれ以上に小さくすると、円筒画像のデータ量が平面RGBデータMI f、MI nが有する情報に対して過大となるからである。

【0073】

円筒画素P4 Lの画素値は、第1実施例と同様に平面RGBデータMI f、MI nの平面画素の画素値から以下のようにして算出することができる。平面RGBデータMI fを変換して生成される円筒画像の画素P4 Lは、平面RGBデータMI fの2つの画素C4 L f、C5 L fの画素値から算出される。一方、平面RGBデータMI nを変換して生成される円筒画像の画素P4 Lは、平面RGBデータMI nの2つの画素C2 L n、C3 L nの画素値から算出される。

【0074】

このように、本発明は、焦点距離が異なる2つの画像データに対してパノラマ合成処理を行う場合にも適用することができる。

【0075】

E. 変形例:

なお、この発明は上記の実施例や実施形態に限られるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲において種々の態様において実施することが可能であり、例えば次のような変形も可能である。

【0076】

E-1. 上記各実施例では、円筒形状を有する投影面上に配置された円筒画像データを展開することによって連続する1つの平面画像を生成しているが、たとえば円筒形状や球形状を有する投影面上に構成された画像データを平面に投影することによって連続する1つの平面画像を生成するようにしても良い。本発明で用される平面画像生成部は、一般に、球面画像データや円筒画像データといった画像データから連続する平面画像を表す画像データを生成するように構成された

ものであれば良い。

【0077】

E-2. 上記各実施例では、各画像ファイルGFのEXIF IFDに格納されたレンズ焦点距離を用いて円筒座標系に座標変換しているが、たとえば各画像ファイルGFのEXIF IFDに格納された35mm換算レンズ焦点距離を用いて円筒座標系に座標変換するようにしても良い。

【0078】

この場合には、平面RGBデータの平面画素の大きさは、35mmフィルムサイズと画素数とに応じて決定することができる。具体的には、画素の高さは、35mmフィルムサイズの高さ方向の長さを高さ方向の画素数で除することによって算出することができ、画素の幅は、35mmフィルムサイズの幅方向の長さを幅方向の画素数で除することによって算出することができる。

【0079】

E-3. 上記各実施例では、YCbCrデータをRGBデータに変換した後に、パノラマ合成処理が行われているが、YCbCrデータをRGBデータに変換する前に、パノラマ合成処理を行うようにしても良い。後者の場合には、たとえば人間の感度が高い輝度情報のみに基づいて特徴点の抽出や対応点の探索を行うように構成することができる。こうすれば、画質を過度に劣化させることなく少ない計算量でパノラマ合成処理を実現することができるという利点がある。

【0080】

E-4. 上記実施例では、パーソナルコンピュータが画像処理装置として機能しているが、たとえばカラープリンタやデジタルスチルカメラが画像処理装置の機能を有するようにしても良い。また、本発明は、カラー印刷だけでなくモノクロ印刷にも適用可能である。

【0081】

E-5. 上記実施例では、出力装置としてインクジェットカラープリンタが使用されているが、本発明は、CRTディスプレイやLCDディスプレイといったモニタの他プロジェクタその他の画像を表示可能な装置を出力装置として用いる場合に適用できる。

【0082】

本発明の機能の一部または全部がソフトウェアで実現される場合には、そのソフトウェア（コンピュータプログラム）は、コンピュータ読み取り可能な記録媒体に格納された形で提供することができる。この発明において、「コンピュータ読み取り可能な記録媒体」とは、フレキシブルディスクやCD-ROMのような携帯型の記録媒体に限らず、各種のRAMやROM等のコンピュータ内の内部記憶装置や、ハードディスク等のコンピュータに固定されている外部記憶装置も含んでいる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例としての画像処理システムを示す説明図。

【図2】 画像データを生成する入力装置としてのデジタルスチルカメラの構成の概略を示すブロック図。

【図3】 画像データを出力する出力装置としてのコンピュータPCとカラープリンタの構成の概略を示すブロック図。

【図4】 本発明の実施例における画像ファイルGFの構造の概略示す説明図。

【図5】 画像ファイルGFのExif IFDに格納される付属情報の一例を示す説明図。

【図6】 コンピュータPCにおけるパノラマ合成処理の処理ルーチンを示すフローチャート。

【図7】 平面RGBデータと円筒座標系との間の位置関係を示す説明図。

【図8】 本発明の第1実施例における座標変換処理の処理ルーチンを示す説明図。

【図9】 軸C a x i sの方向から見た平面RGBデータと投影面CYLとの間の位置関係を示す説明図。

【図10】 平面の撮像素子を用いて画像データを生成する際に生ずる画像の歪みを示す説明図。

【図11】 平面RGBデータと球座標系との間の関係を示す説明図。

【図12】 風景から焦点距離が同一の2つの円筒画像データが生成される

様子を示す説明図。

【図 13】 各円筒画像データにおいて抽出された特徴点を示す説明図。

【図 14】 対応点探索処理が行われる様子を示す説明図。

【図 15】 合成処理の内容を示す説明図。

【図 16】 焦点距離が異なる 2 つの画像データから連続する 1 つの画像を表す画像データが生成される様子を示す説明図。

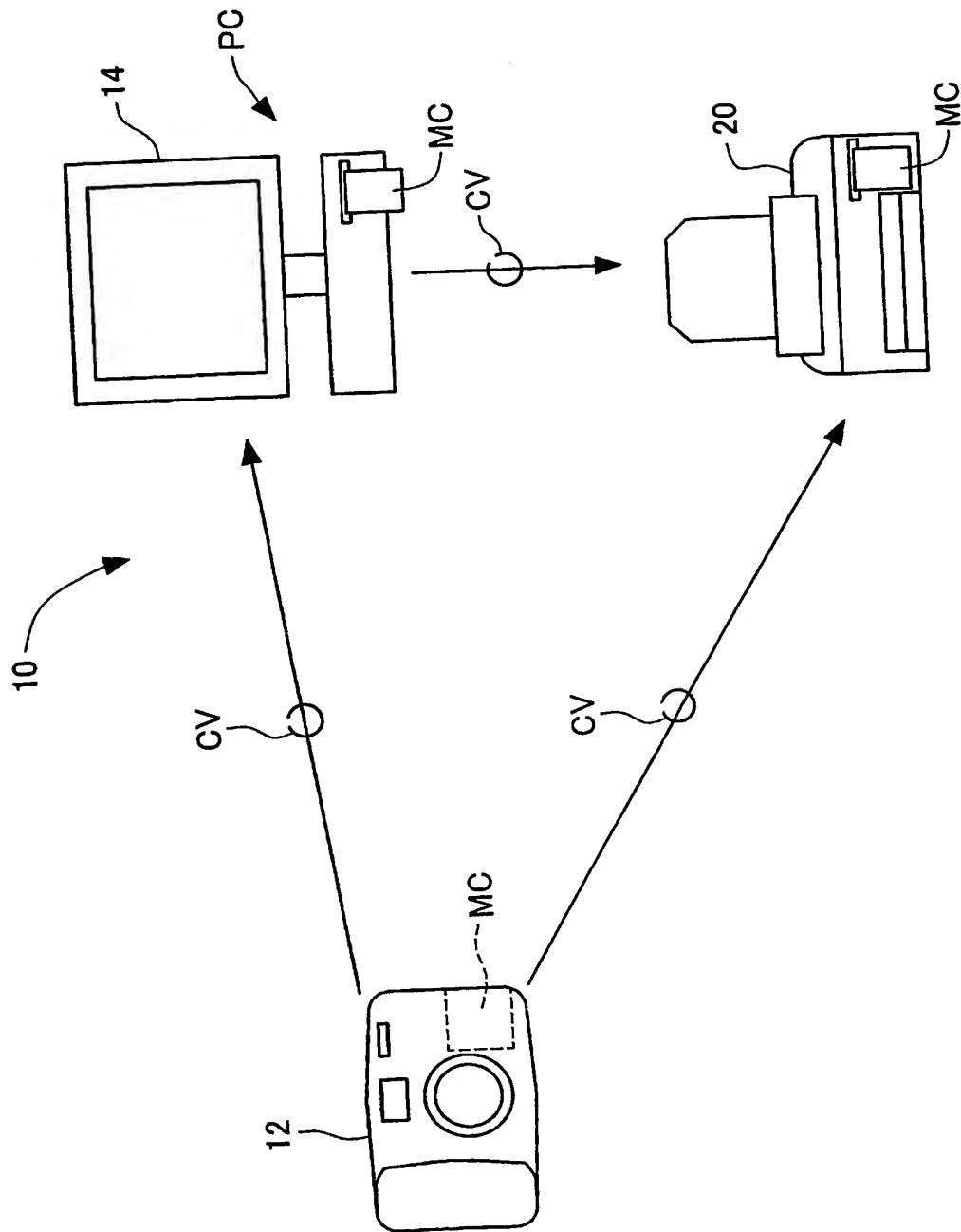
【図 17】 焦点距離が異なる 2 つの画像データから 2 つの円筒画像データが生成される様子を示す説明図。

【符号の説明】

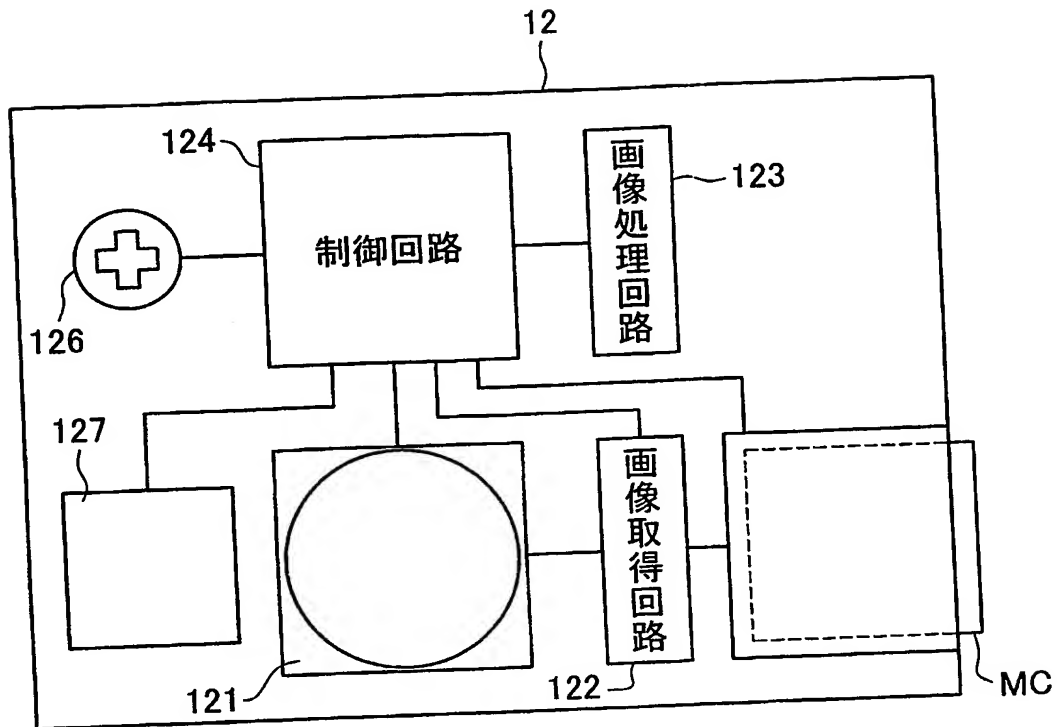
- 10…画像処理システム
- 12…デジタルスチルカメラ
- 20…カラープリンタ
- 22…スロット
- 23…印刷データ生成回路
- 110…画像データ格納領域
- 121…光学回路
- 122…画像取得回路
- 123…画像処理回路
- 124…制御回路
- 126…決定ボタン
- 127…液晶ディスプレイ
- 231…CPU
- 232…ハードディスク
- 233…RAM

【書類名】 図面

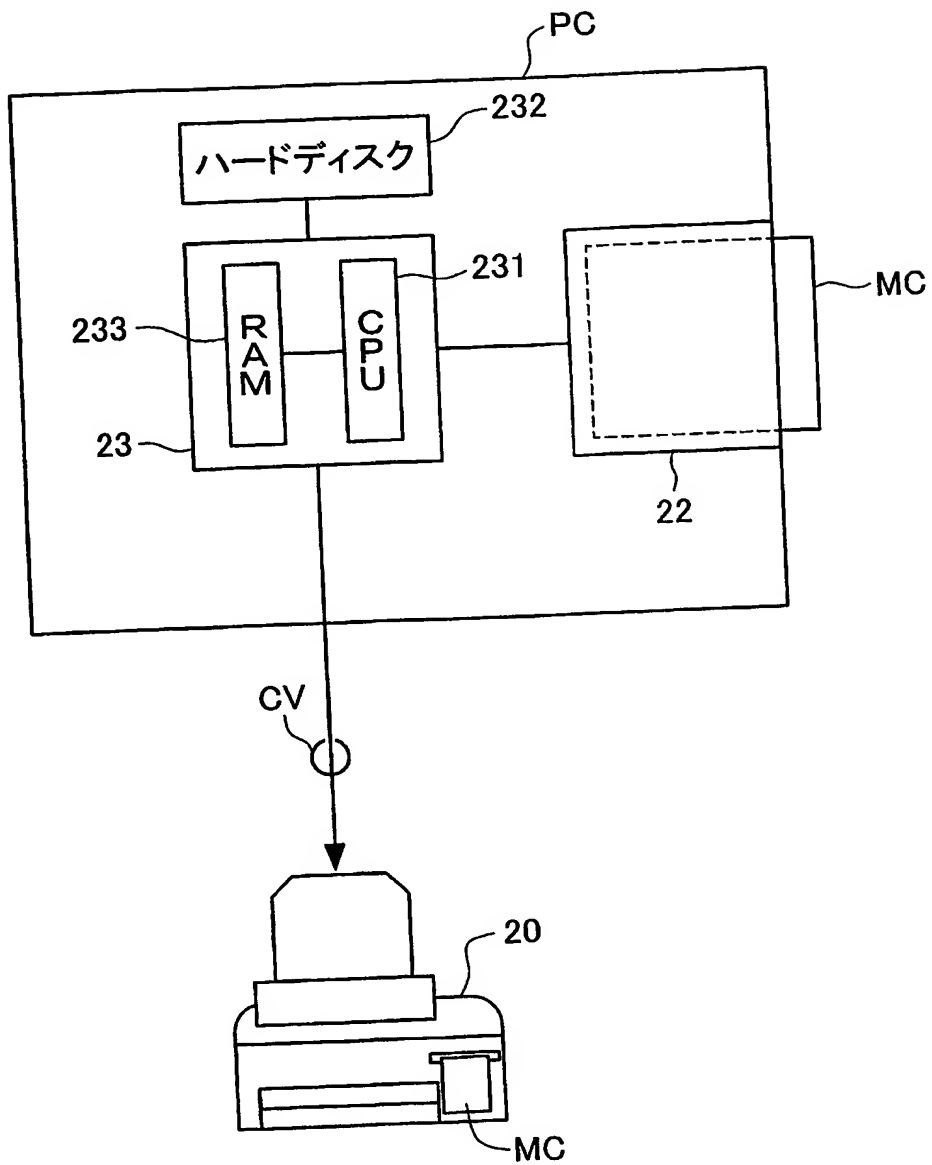
【図 1】



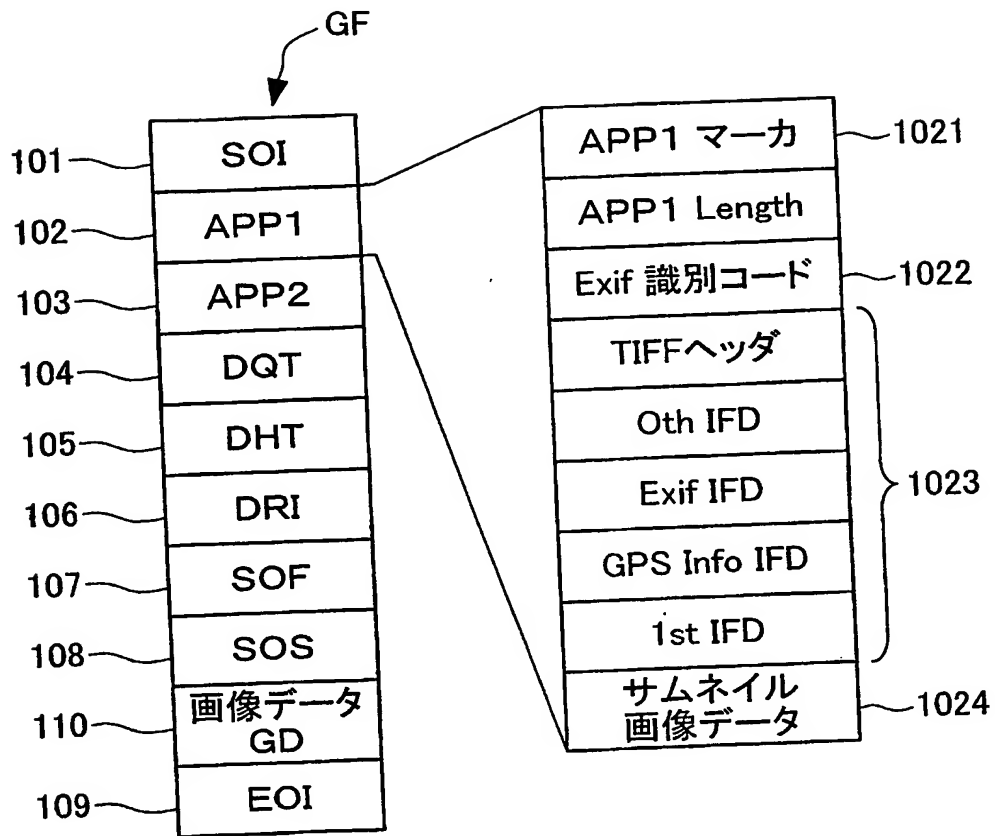
【図 2】



【図 3】

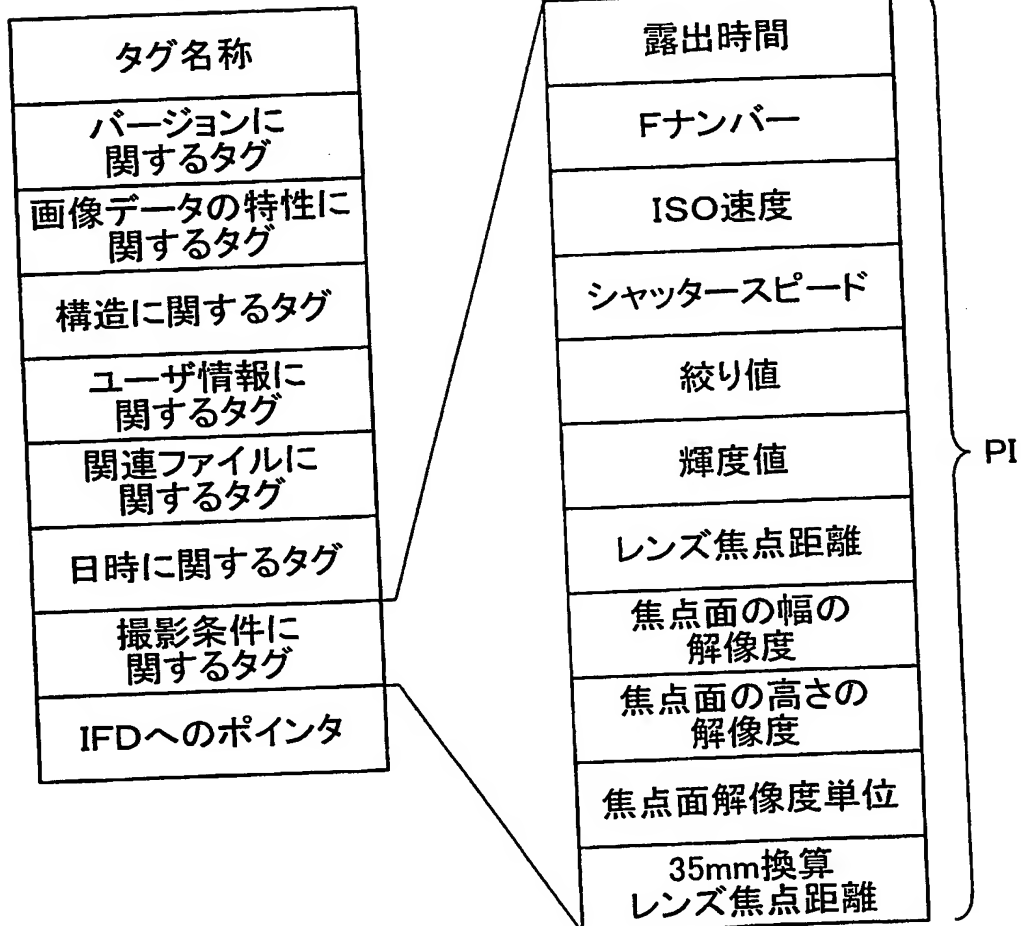


【図 4】

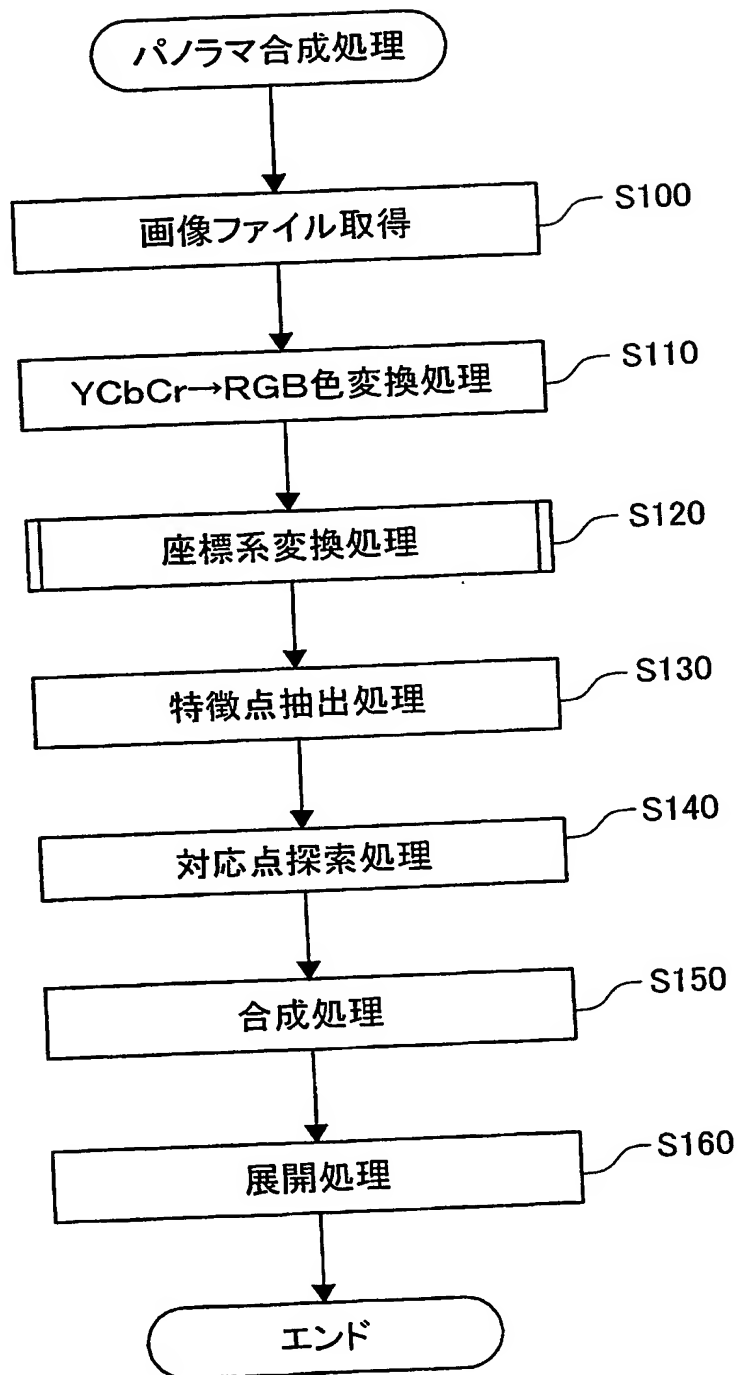


【図5】

Exif IFD

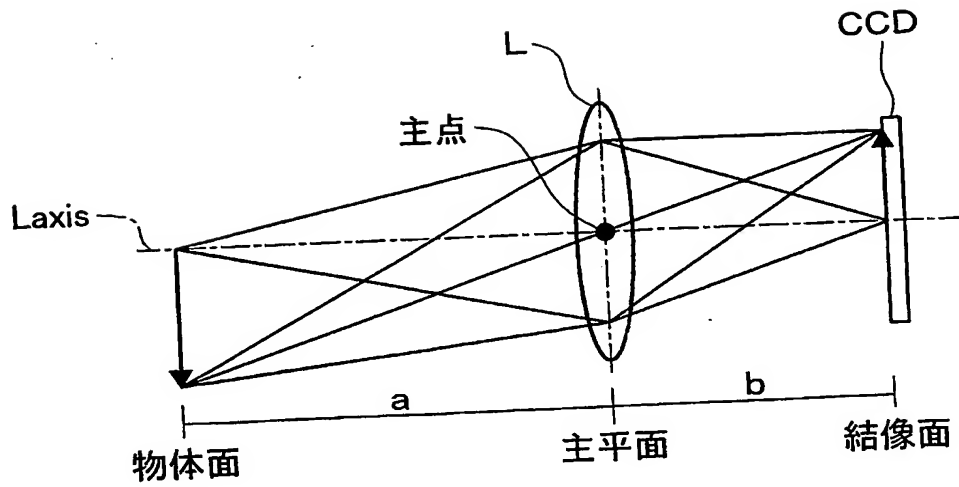


【図6】

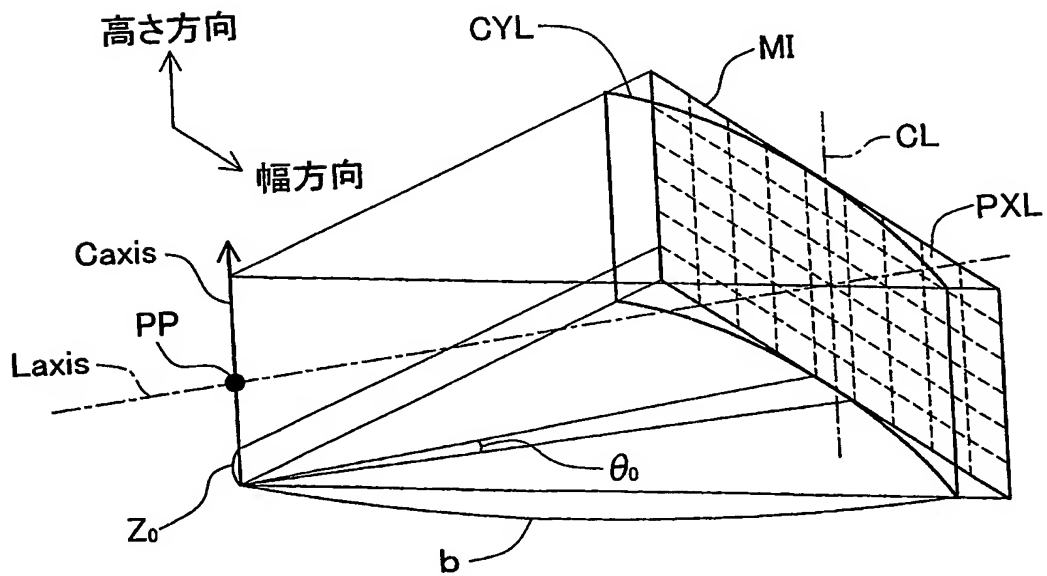
第1実施例

【図7】

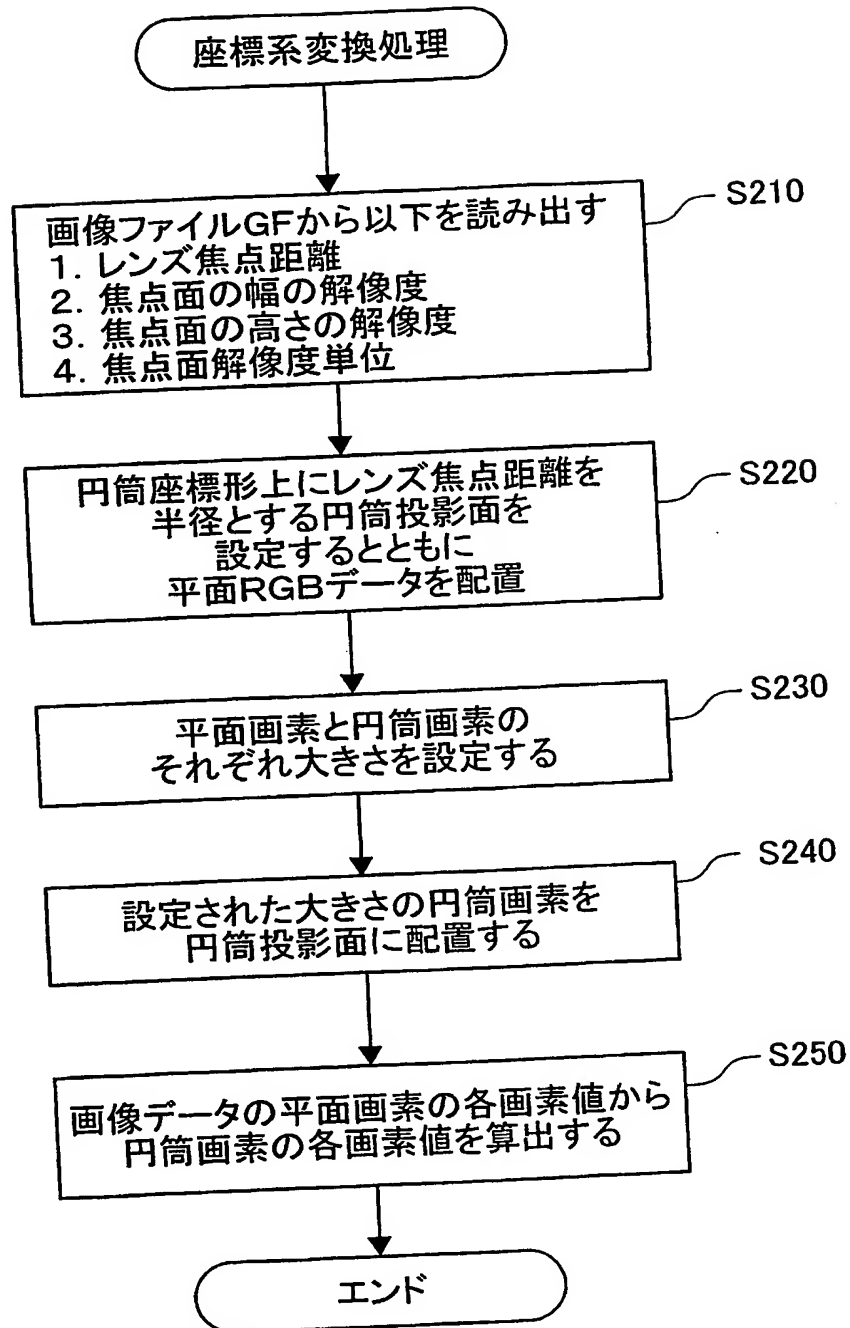
(a)



(b)

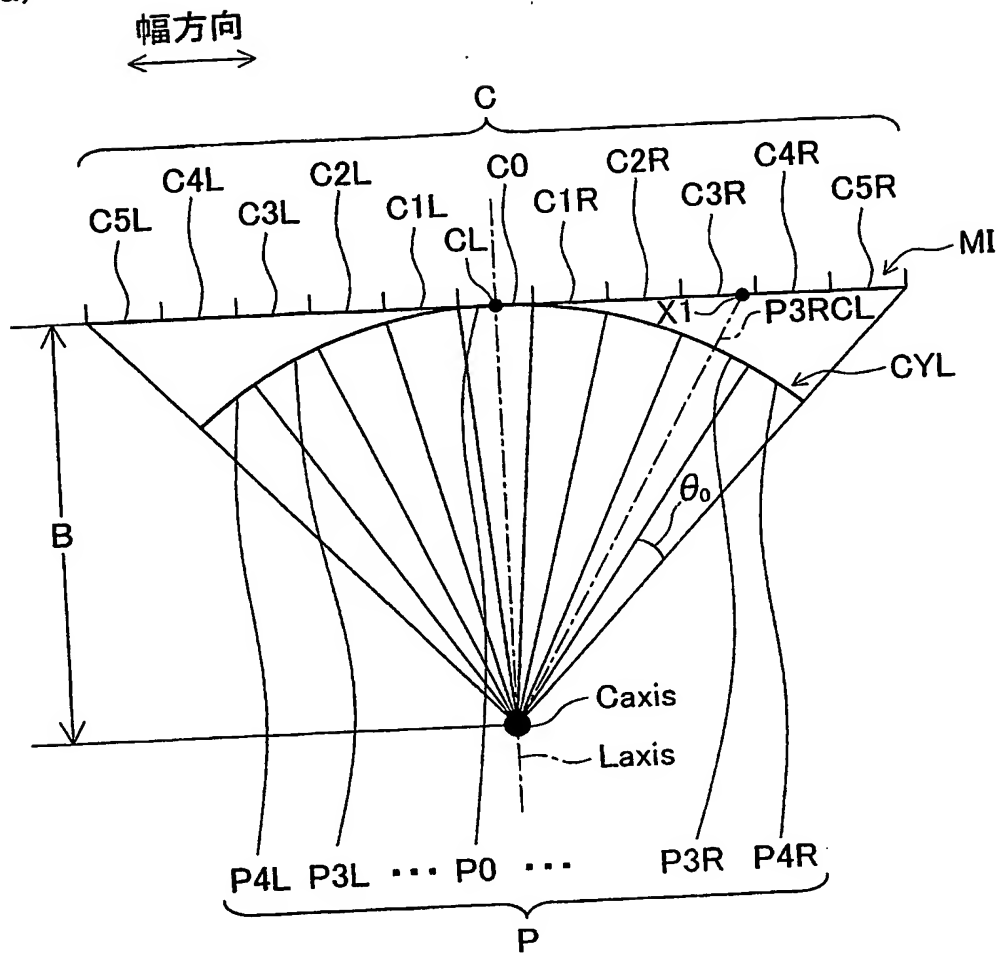


【図 8】

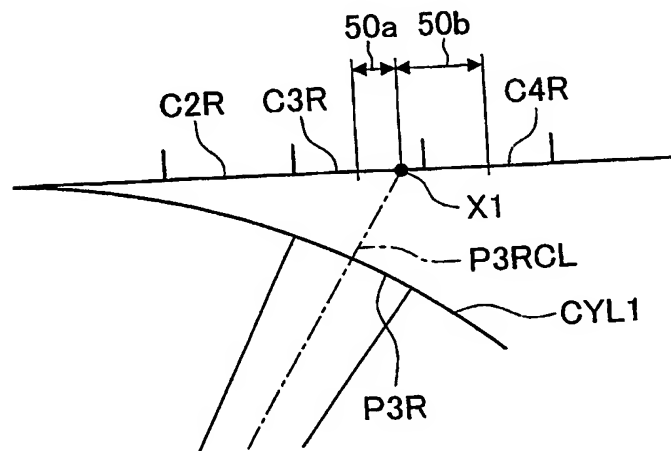


【図9】

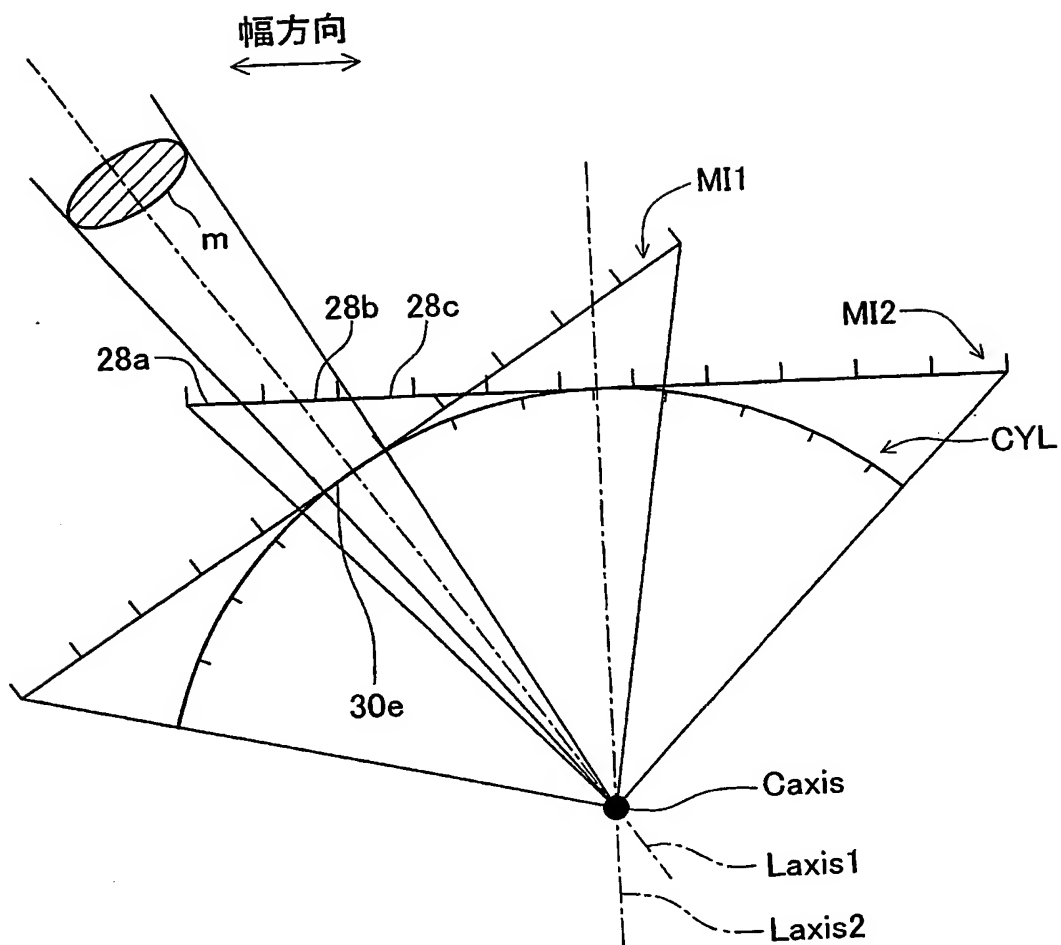
(a)



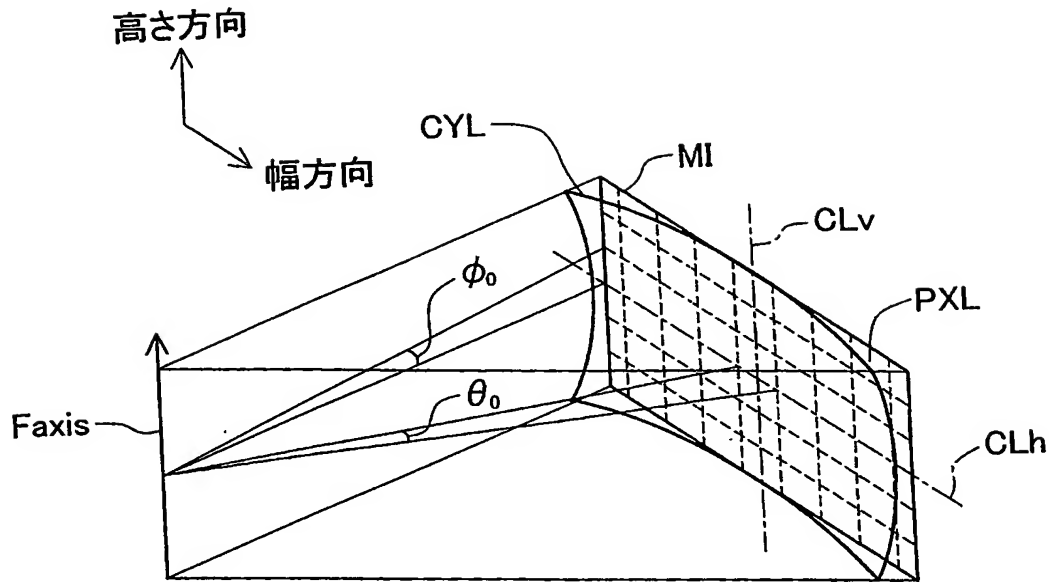
(b)



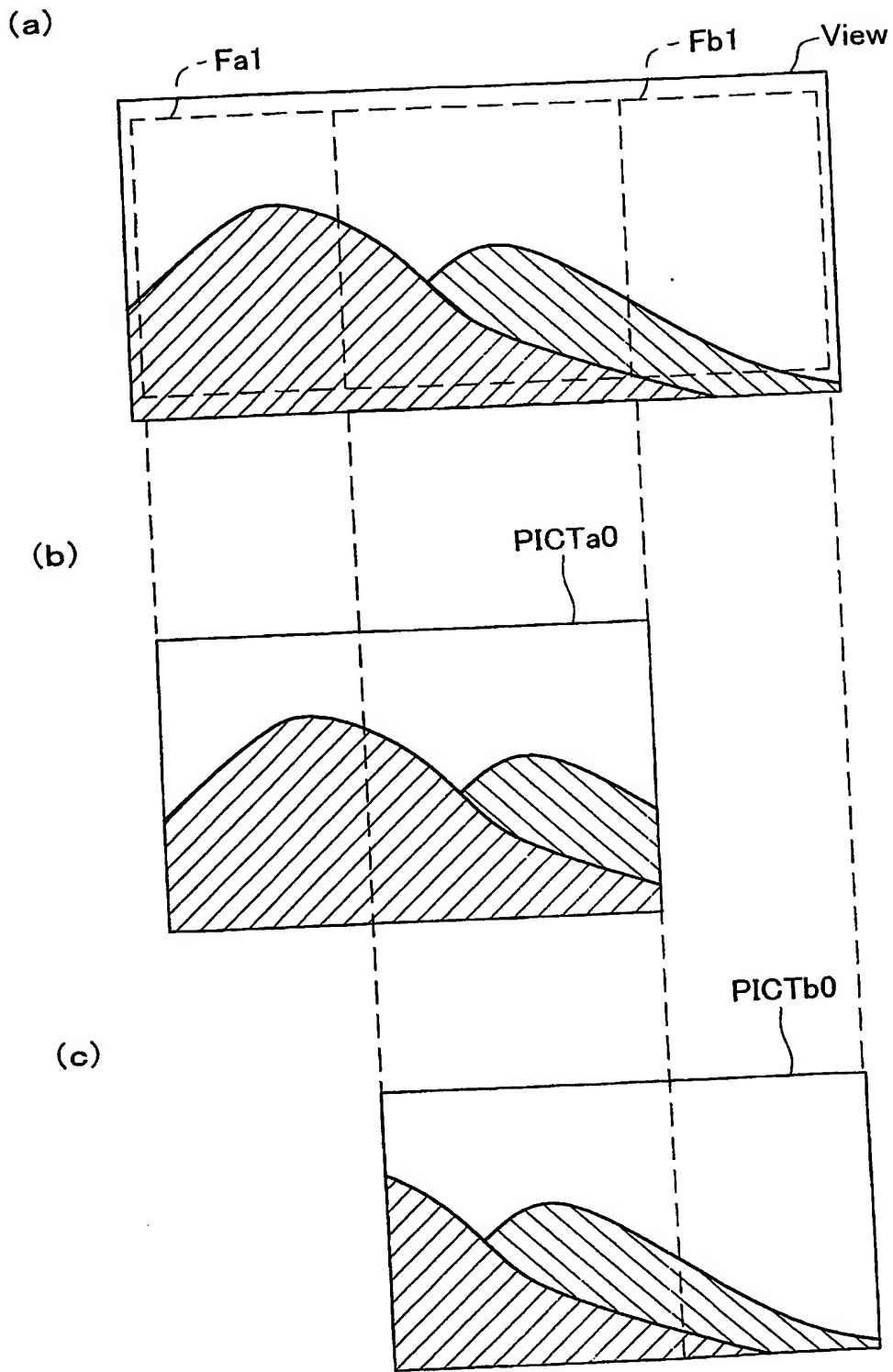
【図10】



【図 11】

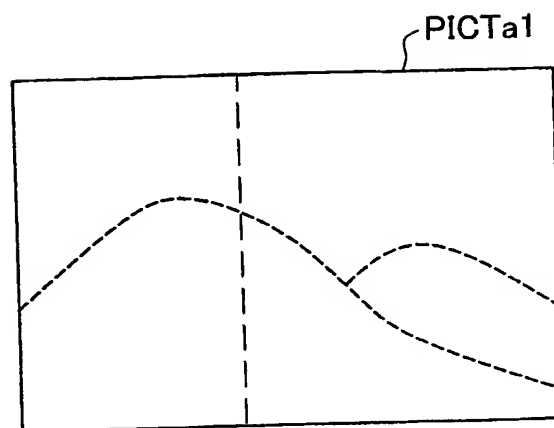


【図12】

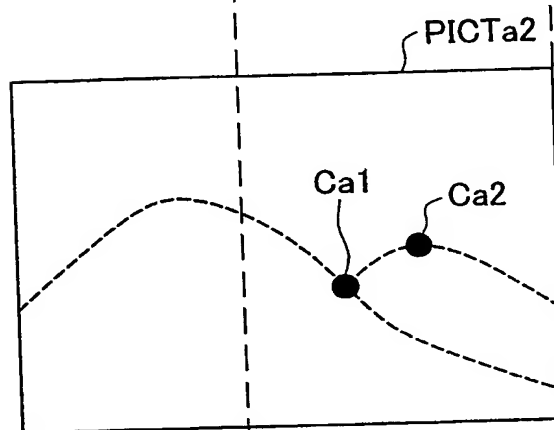


【図 13】

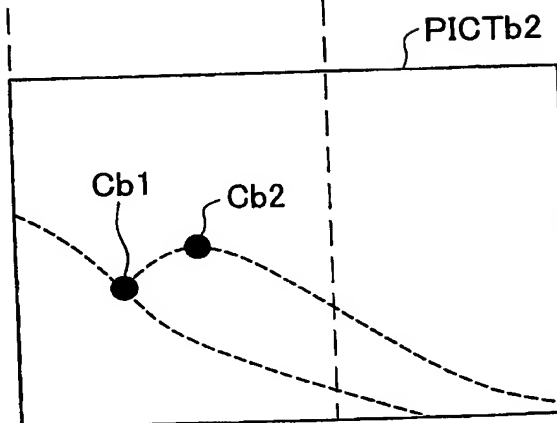
(a)



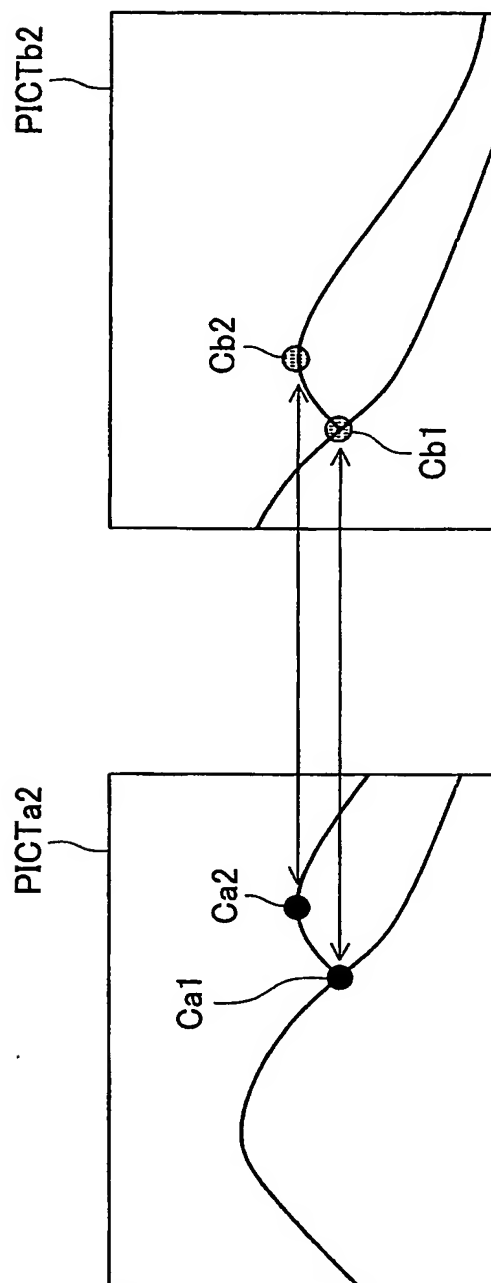
(b)



(c)

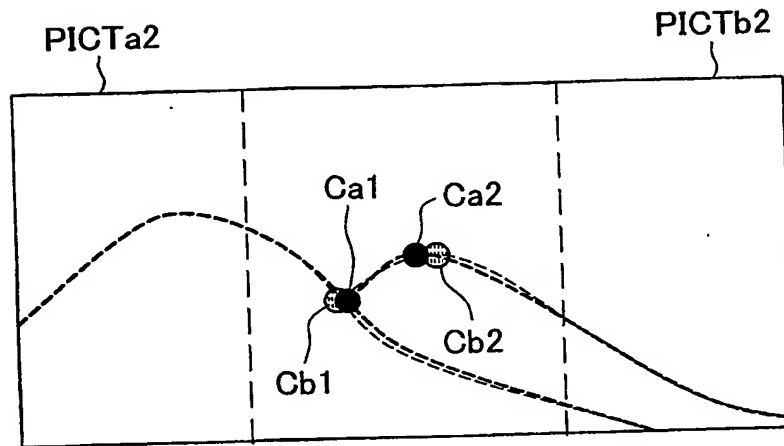


【図 14】

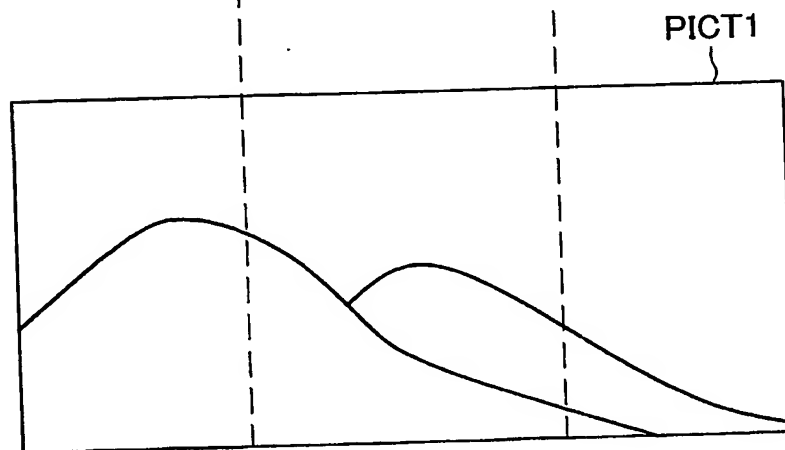


【図 15】

(a)



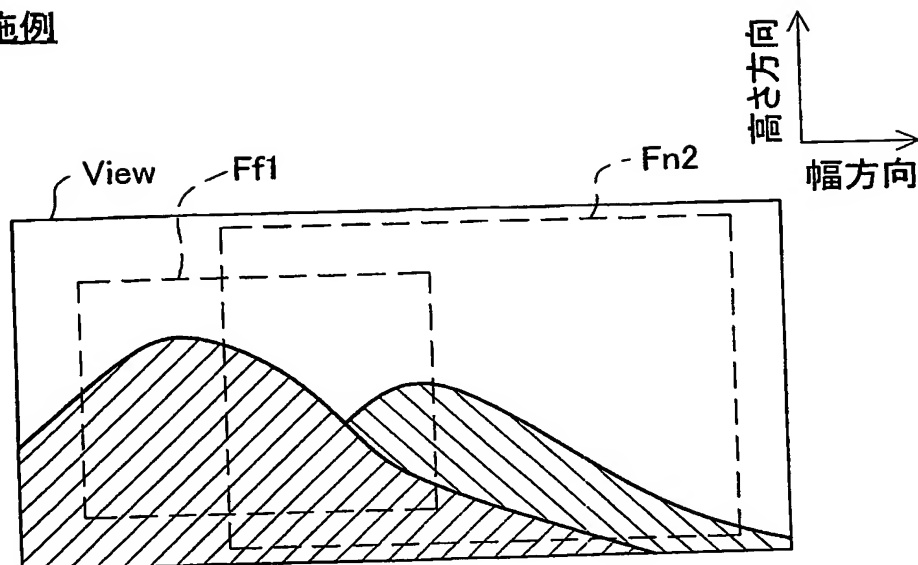
(b)



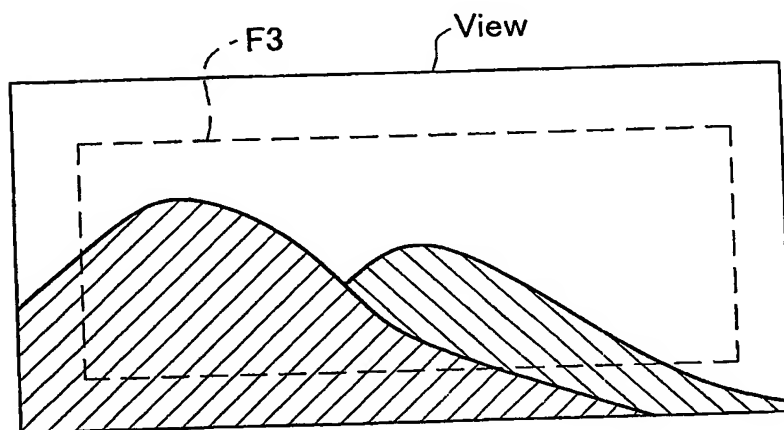
【図 16】

第2実施例

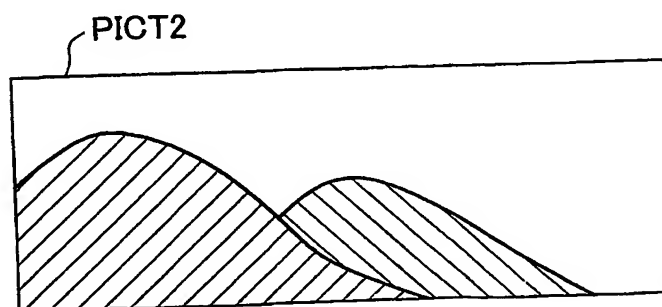
(a)



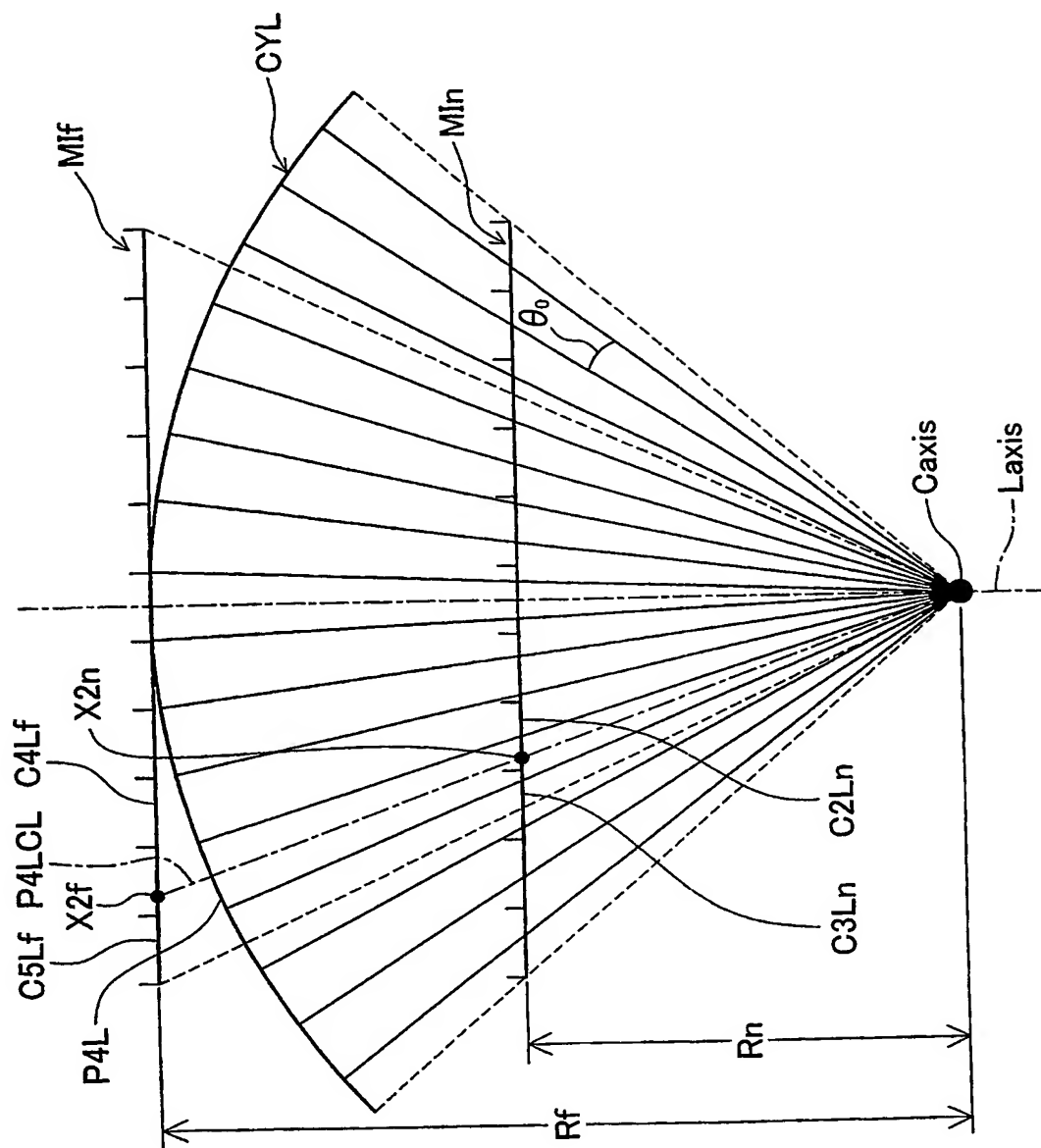
(b)



(c)



【図 17】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 平面の撮像素子を用いて生成された複数の画像データの合成処理において生ずる画質の劣化を抑制する技術を提供する。

【解決手段】 本発明は、複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成された画像データと画像属性情報とを含む複数の画像ファイルに応じて、1つの連続する連続平面画像を表す画像データを生成する画像処理装置である。本画像処理装置は、画像属性情報に応じて、複数の画像データの生成に用いられた光学系の焦点距離を各画像データ毎に決定し、所定の点から一定の距離にある複数の点の集合である球面状の投影面を、複数の画像データを合成するための領域として設定する。

【選択図】 図7

特願 2002-299772

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日
[変更理由]

1990年 8月20日

新規登録

住 所
氏 名

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
セイコーエプソン株式会社

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.